(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開各号

特開平5-266002

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

(51)Int.CL ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示首所
G06F	15/20	F	7218-5L		
	15/21	360	7218-5L		
	15/42	D	7060-5L		

審査請求 未請求 請求項の数5(全 8 頁)

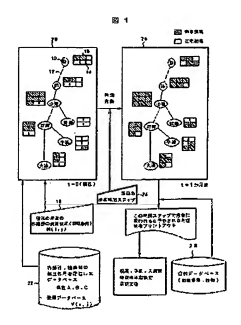
(21)出類番号	特與平4-63063	(71)出題人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出財日	平成 4 年(1992) 3 月19日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 替過
	·	(72)発明者	岡村 牧二
			東京都国分寺市東恋ケ渡1丁目280番地
			株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者	
		(12),033,4	東京都国分寺市東恋ケ礁(丁目280番地
			株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者	
		(14)元为有	** . * * * * * * * * * * * * * * * * *
			京京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地
		4- 3 m	株式会社日立製作所中央研究所内
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男
			最終頁に統
		1	

(54)【発明の名称】 職器組織間ネットワークによる病状予測システム

(57)【要約】

【目的】 経験によらず医師が的確に患者のこれからの 病状進行を予測することを支援するシステムを提供す る。

【構成】 病変の転移可能性のある複数の機器をその転移経路で結合し、かつ各臓器を複数の内部組織に分割した臓器組織間ネットワークモデルをもとに病変予測計算を行う病状予測システムであり、病巣組織の自己増殖速度、組織間の転移頻度統計、及び腱器間の転移頻度統計に関するデータベース22と、初期条件18として入力された対象急者の各内部組織ごとの全容置に対する病変組織の容置率から任意の将来の時点の上記各内部組織ごとの病変組織の容置率を処理装置で予測計算し、その結果を26のように表示する。



特関平5-266002

【特許請求の範囲】

【請求項1】体液循環により病変の転移可能性のある複数の臓器をその転移経路で結合し、かつ各膜器を複数の内部組織に分割した膜器組織間ネットワークモデルをもとに病変予測計算を行う痛状予測システムであり。病変予測計算の初期条件と病変進行途中における投棄データを入方するための対話型入力装置と、病具組織の自己増殖速度、組織間の転移頻度統計、及び臓器間の転移頻度統計に関するデータベースを蓄積したデータベース蓄積手段と、初期条件として入方された対象患者の各内部組 10 織ごとの全容量に対する病変組織の容量率から上記データベース蓄積手段をアクセスして任意の将来の時点の上記各内部組織ごとの病変組織の容量率を予測計算する処理装置と、予測計算の結果を表示する表示手段を含むことを特徴とする病状予測システム。

【記求項2】上記処理装置の予測計算は、病原細胞の自己増殖に対応する目らの組織香号の容量率の2乗に比例する項と他の組織からの転移に対応する異なる組織番号の容量率の前の項を含む方程式により実行されるととを特徴とする請求項1に記載の病状予測システム。

【請求項3】上記データベース蓄荷手段は菜品名に対応する治癒組織番号とその治療速度を示す投薬データベースを更に蓄荷するものであり、上記処理装置は上記病変造行途中における投薬データと上記を投薬データベースを用いて投菜効果を加味した任意の特来の時点の上記各内部組織ごとの病変組織の容置率を予測計算することを特徴とする請求項1に記載の病状予測システム。

【請求項4】上記データベース蓄積手段は、病変組織の 容量率と発現症状を検索キー項目として作成された症例 データベースをさらに蓄積することを特徴とする請求項 30 1 に記載の病状予測システム。

【語求項5】上記处理整置は、予測計算の結果で得た各 騰器。各組織の病変組織の容置率を隠順にソートし直 し、対応する組織番号をキー項目として容置率の大きい 病変組織から順に上記症例データベースを検索すること を特徴とする語求項4に記載の病状予測システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は癌などに対する医師の投業、手術、入退院時期の早期決定のための支援システム 40 に関する。また、アルコール依存症や慢性的な中毒などに陥っている患者の病臭分布の将来の状態を予測して提示するのに利用可能なシステムに関する。さらに、初期条件に仮想的な病臭分布と仮想的な投薬データを入力することで医師の投薬におけるエクスパート性を訓練する学習シミュレータシステムとして利用することも可能である。

[0002]

【従来の技術】現在患者への投業、患者の手術。 入退院 時期の決定はその多くを医師の経験によっている。 冒癌 50

治療時の最適投薬支援システムの研究がいくつか発表されているが、いずれも各々の膜器内に限った支援システムに留まっている。最近の何として、国立癌センターでは過去10年間の診療カルテを統計的に整理し虚例データベースを充実させることで今後の病状造行を確率的に予測している。また感染症の流行予測や白血病の治療計画への数理モデルの応用例が報告されている。さらに、臨床検査情報から病状診断支援システムを構築し、リスクの疾病に対して予後(軽快か死亡か)を統計的な判別値として評価した川崎医科大学の報告がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】現在、患者への殺棄、 患者の手術、入退院時期の決定は医師の経験によるとこ るが大きい。しかも病床数不足や看護婦不足が叫ばれて いる今、患者数の適正化、手術もしくは投業時期の適正 化は重要な課題となる。従来の投業判断の支援システム や病状造行の予測システムは相互に関連する複数の臓器 の病巣について病状の進行や投業効果の予測情報提供す るものでなく、医師の終合的判断を支援する点でも、ま た医師の学習の支援システムとしても十分ではなかっ

【0004】本発明のひとつの目的は、相互に関連する 複数の臓器についてこれからの病状進行、もしくは投業 による治療効果を、経験によらず医師が的確に予測する ことを支援する病状予測システムを提供することにあ る。

【0005】本発明の他の目的は、初期に仮想的に急者 の病変状態を設定し、最適投薬時期をアドバイスできる 病状予測システムを提供することにある。

【0006】本発明の他の目的は、実経験によらず病変 状態の予測や投薬効果を学習するのに適した病状予測シ ステムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のシステムは、病 変予測計算の初期条件と病変進行途中における投薬デー タを入力するための対話型入力装置と、データベース著 領手段と、計算処理を行なうための処理装置と、予測計 算結果を医師に提示するための表示装置とを含み、体液 循環により病変の転移可能性のある複数の臓器をその転 移経路で結合し、かつ各臓器を複数の内部組織に分割し た臓器組織間ネットワークモデルをもとに病状予測処理 を行う。初期条件としては対象息者の上記各職器の各内 部組織ごとの全容質に対する病変組織の容置率が入力さ れ、データベースとしては少なくとも病具組織の自己増 殖速度、組織間の転移頻度統計、及び職器間の転移頻度 統計に関するデータベースが予め蓄積されている。処理 装置は初期条件の各内部組織ごとの病変組織の容量率と 上記データベースとを用いて任意の特来の時点の各組織 の病変組織容量率を求める予測計算を行う。

【0008】本発明の別の特徴は、上記データベース蓄

(3)

─ 特闘平5-266002

領手段は、病変組織の容量率と発現症状を検索キー項目として作成された症例データベースをさらに蓄積しており、上記処理装置は、予測計算の結果で得た各臓器、各組織の病変組織の容置率を降順にソートし直し、対応する組織番号をキー項目として容置率の大きい病変組織から順に上記症例データベースを検索する点にある。

【0009】本発明のさらに別の特徴は、データベース 蓄債手段は薬品名に対応する治癒組織番号とその治癒速 度を示す投薬データベースを更に蓄債するものであり、 上記処理装置は上記病変進行途中における投薬データと 10 上記を投薬データベースを用いて投薬効果を加味した任意の将来の時点の上記各内部組織ごとの病変組織の容置 率を予測計算する点にある。

【① 0 1 0 】本発明の代表的実施例における処理装置の ソフトウエアは次のサブルーチンからなる。

【①①11】(1)ある時間ステップで各臟器、組織の 病変組織の容量率分布図を出力すること、(2)設定し た臓器、組織の相互作用下で次の時間ステップの容置率 を計算すること。(3)容量率を値の大きい順にソート し、それらに対応した組織器号を検索キー項目として症 26 例データベースを検索し、その時点で患者に発現する症 状を出力すること、(4)あらかじめ投薬データベース で指定した時間ステップにおいて、その投薬薬品名をキー項目として、その対象組織番号と治療速度を取り出 し、容量率データを変換すること。

[0012]

【作用】 本発明によると従来医者の裁量で決められていた疾病の進行予測と投業。手術、入退院時期の決定におけるエキスパート性をソフトウエア上で衰現できる。 これにより医師の経験の有無による裁量の差により患者の 30 その後の容体に大きな差が生じないように医師を支援できる。

[0013]

【実施例】図1は本発明の実施例の予測システムの概略を示す図である。図中20.26は処理接続の中の予測計算の対象とする腱器組織関ネットワークモデルを示している。体液循環により病変の転移可能性のある複数の機器10をその転移経路12で結合し、かつ各臓器を複数の内部組織に分割したのがこの腹器組織関ネットワークモデルである。たとえば脳を1、肺を2、心臓を3、目を4、肝臓を5、・・のように各臓器に番号をつける。それぞれの臓器を複数の内部組織に分割し順に番号をつける。酸器器号、組織器号をまとめ(5,2)と記す場合には肝臓の第2組像を意味する。組織(i,j)*

*の全容量に占める病変組織容量の割合をN(1..)と 定義する。ここでNは一般に①以上1以下の変域をとり N=0は正常組織であることを意味する。

【①の14】予測システムには、現時点、つまりも= ①における対象の患者のN(i,j)の検診結果が予測計算の初期条件18として入力される。N(i,j)の評価法としては、例えばCTやレントゲン写真から目復あるいは自動判別された病変の面積を対象組織の前面積で割った数値を用いる。具体的には初期条件18は、患者名、疾病名、臓器香号1、組織香号1、それらのN(i,j)からなり、対話型入力装置からキー入力す

【りり15】処理装置は図1の20に示す表示を行うため、初期条件入力にしたがってデータを表示装置に出力する。図中の長方形14は各組織に対応し、ハッチングされた区域15はNがあるしきい値以上である組織を表している。この様な腱器組織間ネットワークモデル上に対象患者の現在の病変分布を表して表示することにより、患者の病状もしくは手術、投票が必要な組織を視覚的イメージで犯握できる。病変分布のもう一つの表現法

的イメージで犯握できる。病変分布のもう一つの表現法 は各臓器の各内部組織のNの値と色を対応させカラー出 力鉄圏に表示する方法である。例えば、Nの値が大きく なるにつれて瞬色系の色を指定し、正常組織は窓色衰現 する。

【0016】処理装置は病変の増殖、転移を時間発展問題として数学的に解く。このためNの時間変化率に関しての非線形微分方程式を導入する。N(1, j)の時間変化率をM(i, j)とすると、この変数依存性は自己増殖の他に(i, j)に隣接する組織(1, k)のNの(i, k)に依存するのみならず他の臓器とのネットワークを通じて他の験器組織(m, n)(mは1に等しくない)のN(m, n)にも依存する。よってM(i,

 自己増殖: CれはN(i, j)の2乗に比例する。 比例係数をA(i, j) 、あるいは略してAとする。

j)を次の3項で記述する。

2. 同一膵器内の他の組織(1, k)からの転移:これはN(1, j)とN(1, k)の満に比例する。比例係数をB(1, j, 1, k)、あるいは略してBとする。
3. 異なる腹器の他の組織(m, n)からの転移:これはN(1, j)とN(m, n)の満に比例する。比例係数をC(1, j, m, n)、あるいは略してCとする。
【0017】以上からM(i, j)は、

M(i, j) = A(i, j) *N(i, j) *N(i, j) + B(i, j, i, k) *N(i, j) *N(i, k) + C(i, j, m, n) *N(i, j) *N(m, n)(数1)

となる。(数1)の左辺は時間変化率であるので差分法の 評価に従ってM(1.1)を1時間ステップ後のN (i, j) と現在のN(i, j) の差として(数2) で50 評価する。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

```
(4)
                                          特闘平5-266002
            ここでDTは1時間ステップ幅である。
                           *のN(1, j)が与えられればその1時間ステップ後の
【0018】(数1)、(数2)からある時間ステップ*
                            N'(1, j)を(3)で計算できる。
           N'(i, j) = N(i, j) + DT{
                  A(i, j)*N(i, j)*N(i, j)+
                  B(i, j, i, k) *N(i, j) *N(i, k) +
                  C(i, j, m, n) *N(i, j) *N(m, n)
                                        (教3)
(数3)を計算した後、全ての1,1に対して、
```

$$N \{i, j\} = N' (i, j)$$

とおいて再び(1)、(2)の計算を繰り返す。

【0019】(数3)の係数Aは、病巣組織細胞を自己 **培養させた時の細胞数の増殖曲線をA*N*Nの曲線に** 内挿して決定する。係数B、Cは対応する疾病に関する 臨床データから疾病の組織間転移データを次のように作 成する。同一臓器内の他の組織(・、k)から(i, j) への転移について及び異なる臓器の他の組織(m, n)から(1.j)への転移についてはそれぞれ図4及 び図5のような帳票項目で転移件数データベースを構築

する。図4ではi, j, k, 転移件数。図5ではi, j、m, n, 転移件数をそのキー項目とする。 すなわ ち、図1のデータベース蓄積手段22には各騰器、組織 間の相互作用のデータとして各職器の各内部組織の病具 組織の自己培養の結果得た係数Aのデータベースと、図 4に示す職器内の組織間の移転件数のデータベースから 算出した係数Bのデータベースと、図5に示す臓器間の 移転件数のデータベースから算出した係数Cのデータベ ースが含まれる。処理装置は入力した初期条件とこれら のデータペペースとを用い、(数3)の計算を繰り返し て任意の将来の時点t (例えばlヵ月後)のN'(!, j) 値を各(i、j) について求める。その結果を初期 の病変分布と同様に表示装置に出力し、例えば図1の2 6に示すように表示する。

【0020】以上の病変分布予測、及び表示を行うシス※

N'(i, j) = N'(i, j) * exp(-V(i, j) * DT)

と置き換えることにより投薬効果を加味した病変分布の 予測計算が可能となる。

【0023】この投薬による治癒効果を加味した場合の 処理装置における処理フローを図2に示す。指定したス Nの将来の値を求め、先に述べたとおり表示装置に図1 の26のように表示する。この様な予測処理により、投 菜時期を種々設定して病状の推移を予想することがで き、適切な投薬時期の判断に役立つ。

【0024】図1の実施例では、このようにして得られ た将来のある時点の病変分布から、その時に息者に現わ れると予測される症状を例示する。とのため病状予測シ ステムは各隣盟の各組織の病変組織の容置率に対応する 症例を列記した症例データベース28を備える。処理装 ※テムによれば、実経験によらずに入院時期、投薬時期、 手術時期等の医師の判断を支援することができる。また 医師の学習の支援システムとして有効である。

(数4)

【10021】図1の実施例のデータベース蓄積手段22 にはさらに菜品名を検索キーとしてその薬品によって治 憲する職器香号i、組織番号j、及び治癒速度をV (1, j)を記録した投票データベースが蓄積されてい る。上述した将来の病状予測の計算は、ある時期に投業 したことを仮定してそれによる治癒効果を加味して行う 20 ことができる。

【0022】すなわち、各時間ステップ!ごとに投菜を するかどうかを示す配列変数F(t)を立てておく。F (t)=()はこの時間ステップで投薬をしないことを意 味し、F(!)=1は投薬することを意味する。この配 列変数F(1)は、対話型入力装置に薬品名、投薬時間 のデータ24を入力することにより処理装置で作成され る。(数3)、(数4)の計算では時間ステップごとに このフラグをチェックしておき、F(t)=1ならば以 下の投業によるNの変更計算を†に対して実行する。こ の変更計算では、まず菜品名を検索キーとして投薬デー タベースを検索し、薬品によって治癒する臓器番号!, 組織番号j、及び治癒速度をV(」、」)を投薬データ ベースから出力する。次にF(1)=1の時点の次の時 間ステップでのN を

(数5)

各臓器の各内部組織ごとの病変組織の容置率の予測値N (i, j)を値の降順にソートする。次に対応する組織 香号を検索キー項目として容置率の大きい順から症例デ ータベースを検索する。これらの症例項目を表示装置に テップ回数だけ演算を疑返し、すべての!、」に対して 40 出力する。例えば、Nの値によって出力文字表示色を分 け、緊急度の高い症例は暖色系で、緊急度の低い症例に は窓色系の表示するのが好ましい。さらに、特に緊急の 治療を要する症例に対しては文字表示を点滅させる等に より、医師に注意を促すことができる。

[0025]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、相互に関 連する複数の臓器についてこれからの病状進行。もしく は投薬による治療効果を、経験によらず医師が的確に予 捌することを支援できる。したがって、投業時期、入院 置は図3に示すフローの処理を行う。まず計算して得た 50 時期、もしくは手衛時期を医師が適切に判断することが

特闘平5-266002

可能となる。にさらにアルコール依存症や侵性的な中毒などに陥っている患者への警告のために用いても効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の予測システムの戦略構成を示す概念図である。

【図2】実施例の時間発展計算のフローチャートであ *

*る。

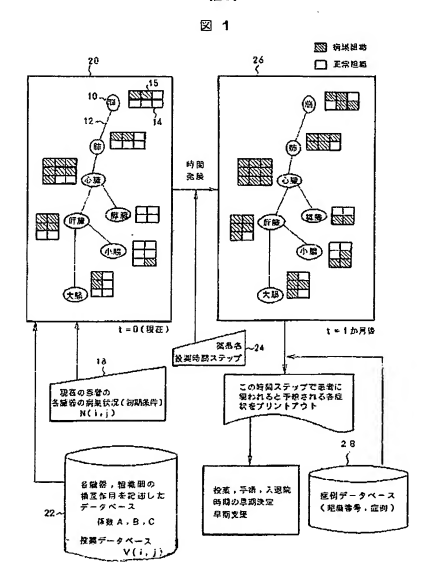
(5)

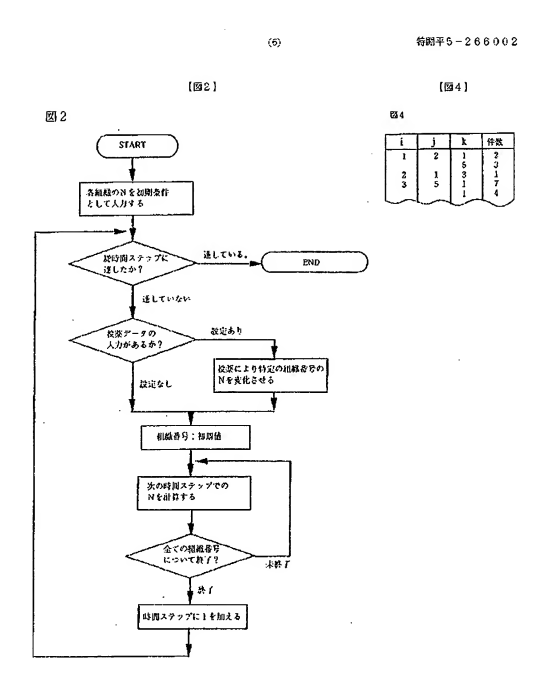
【図3】 実施例の時間発展計算の最終ステップでの容置 率から症例を出力するフローチャートである。

【図4】実施例の同一職器内の異なる組織間の転移件数 データベース構造を示す図である。

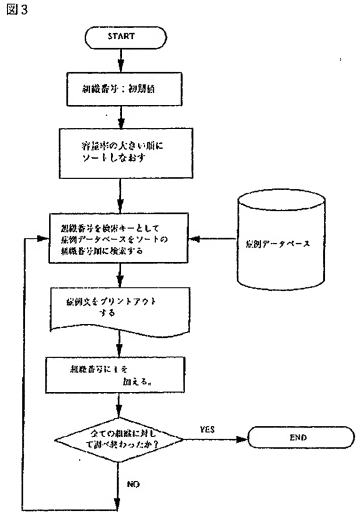
【図5】実施例の異なる臓器間の組織間の転移件数データベース構造を示す図である。

[図1]





(7) 特別平5-266002 【図3】



[図5]

29 5

j	j	m	n	符数
2	1	3	4	1
2 6	3.	3	7 2	2
7				
			Ļ,	بر

(8)

特闘平5-266002

フロントページの続き

(72)発明者 橋詰 明英 東京都国分寺市泉恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内